



Schütteln Sie das Probenröhrchen kräftig für mindestens eine Minute bis eine **gleichmäßige Mischung** entstanden ist.

4) PROBENSICHERUNG & -VERSAND

Legen Sie **alle Sammelröhrchen in den beiliegenden Druckverschlussbeutel** zu dem weißen Saugvlies und verschließen Sie diesen sorgfältig. Legen Sie nun den **vollständig ausgefüllt und unterschriebenen Probenbegleitschein** in die Testkitverpackung und verschließen Sie diese mit dem beiliegenden Kleber. Geben Sie anschließend Ihr Testkit in Ihrer Praxis ab.



Alternativ können Sie Ihr Testkit bequem am nächsten Postkasten bzw. in der nächsten Postfiliale abgeben. Die Verpackung ist bereits an GANZIMMUN Diagnostics adressiert und für den innerdeutschen Transport vorfrankiert.



Lagern Sie Ihr Testkit bis zum Versand bei Raumtemperatur.



Tragen Sie anschließend auf der Rückseite der Verpackung Ihre Absenderadresse ein.

Der Versand in Deutschland sollte - spätestens am nächsten Tag - von **Montag bis Donnerstag**, nicht zum Wochenende oder vor Feiertagen erfolgen.



Bitte beachten Sie, dass bei Einsendung aus **Österreich** der Versand in einer zusätzlichen Versandtasche von **Montag bis Mittwoch erfolgen sollte** und nicht zum Wochenende oder vor Feiertagen.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Was ist ColoAlert?

ColoAlert ist ein Testverfahren zur Darmkrebsvorsorge. Dieses Testkit dient der Probennahme von Stuhlproben durch den Patienten.

Was beinhaltet das Testkit?

Dieses Testkit beinhaltet einen Probennehmer für den Okkultbluttest (Eiken OC-Auto Sampling Bottle 3; CE-IVD), einen Probennehmer für die genetischen Tests (ColoAlert Stool Collection Tube with DNA Stabilizer; CE-IVD), einen Stuhlfänger und ein Saugvlies in einem Druckverschlussbeutel sowie eine Testanleitung.

Was wird bei einem ColoAlert-Test untersucht?

Nach Einsendung in das Analyselabor werden die Stuhlproben auf verstecktes (okkultes) Blut und die genetischen Biomarker KRAS, BRAF und hDNA untersucht.

Wie zuverlässig ist ColoAlert?

Durch die Analyse auf diese Biomarker erzielt ColoAlert eine Sensitivität von 85 % bei einer Spezifität von 92 %. Wie bei jedem diagnostischen Verfahren können sowohl falsch-negative als auch falsch-positive Testergebnisse auftreten.

Was sollte ich bei einem positiven Ergebnis tun?

Im Falle eines positiven Testergebnisses sollten keine therapeutischen Maßnahmen ohne vorherige Absprache mit der behandelnden Therapeutin / dem behandelnden Therapeuten eingeleitet werden.

HERSTELLER

**Mainz Biomed
Germany GmbH
Robert-Koch-Straße 50
55129 Mainz, Germany**

KONTAKT

**GANZIMMUN
Diagnostics GmbH
+49 6131 / 7205-0
info@ganzimmun.de**

TESTKIT ZUR DARMKREBSVORSORGE



TESTANLEITUNG

INHALT

- ✓ Allgemeine Informationen
- ✓ Vorbereitung
- ✓ Probenentnahme für Okkultbluttest
- ✓ Probenentnahme für genetische Tests
- ✓ Probenabgabe bzw. -versand
- ✓ Häufig gestellte Fragen
- ✓ Kontakt



ACHTUNG



- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
P102: Darf nicht in Kinderhände gelangen.
P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Kontakt mit den Reagenzien:

Hautkontakt: Sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Auge mit reichlich Wasser ausspülen. Einen Arzt kontaktieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser auswaschen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen erzwingen. Einen Arzt kontaktieren.

1) VORBEREITUNG

Nehmen Sie die folgenden Schritte **ausschließlich** vor, wenn Sie

- nicht unter Blutungsquellen im Verdauungstrakt leiden (z.B. Hämorrhoiden),
- nicht unter Durchfall leiden,
- nicht Ihre Menstruation haben,
- die Probe am nächsten Tag bei der Post oder – sofern Sie Ihr Kit in der Praxis erhalten haben – Ihrer Therapeutin / Ihrem Therapeuten abgeben können.

Entnehmen Sie zunächst **alle** Inhalte aus der Verpackung. Spülen Sie nun Ihre Toilette einmal.



Klappen Sie den beiliegenden Stuhlfänger auf und bringen Sie ihn wie dargestellt an Ihrer Toilette an.



Stuhlfänger und Stuhlprobe dürfen nicht in Kontakt mit Spülwasser und Reinigungsmitteln kommen.

WICHTIGE HINWEISE



- Bitte folgen Sie den Schritten 2) und 3) wortgenau!
- Flüssigkeiten dürfen nicht auslaufen!
- Die angegebenen Mengen an Stuhlprobe dürfen weder über- noch unterschritten werden!
- Prüfen Sie die Haltbarkeitsangaben!

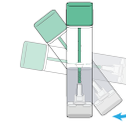


2) PROBENENTNAHME FÜR OKKULTBLUTTEST (IFOBT)

Vor der Probenentnahme nehmen Sie den grünen Probennehmer und beschriften Sie **das Etikett** mit Ihrem Vor- und Nachnamen (N) sowie Geburts- (A) und Probendatum (D). Sollten Ihre Fäkalien hart sein, befeuchten Sie diese mit Wasser.

Entfernen Sie anschließend den grünen Deckel, indem Sie ihn nach links drehen und danach nach oben ziehen.

Nehmen Sie nun die Stuhlprobe mit dem Dosierstab, indem Sie aus **drei verschiedenen Bereichen der Stuhloberfläche** eine kleine Menge abkratzen.



Entnehmen Sie eine ausreichende Menge Stuhl, um die Rillen der Dosier Spitze zu bedecken.

Setzen Sie den Dosierstab in die Auffangvorrichtung ein und schrauben Sie den grünen Deckel fest.

Nicht mehr als einmal wiederholen.

Schütteln Sie das Röhrchen einige Male auf und ab.

3) PROBENENTNAHME FÜR GENETISCHE TESTS

Achtung: Falls die Flüssigkeit Flöckchen aufweist, wärmen Sie das Röhrchen in den Händen, damit sich diese zunächst auflösen.

Beschriften Sie **das Etikett** mit Ihrem Vor- und Nachnamen sowie Geburts- und Probendatum.

Öffnen Sie nun das Probenröhrchen so, dass die Flüssigkeit nicht ausläuft.

Entnehmen Sie mit dem Löffelchen aus **3 verschiedenen Stellen** in der Mitte der Stuhlprobe jeweils eine maximal **erbsengroße** Menge.

Achtung: Die Gesamtmenge aus den 3 Stellen darf nicht größer sein als das leicht gehäufte Löffelchen.

Führen Sie den Löffel anschließend in das Röhrchen zurück und schließen Sie dieses sorgfältig.

